

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Targi PCI Days 2025 - Międzynarodowe Targi Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego

Targi PCI Days 2025 to jedno z najważniejszych wydarzeń w Polsce, dedykowane branżom farmaceutycznej, kosmetycznej oraz sektorowi suplementów diety. Każda edycja przyciąga coraz większą liczbę wystawców i uczestników, co świadczy o rosnącym znaczeniu tego wydarzenia zarówno w kraju, jak i za granicą. To doskonała okazja do wymiany wiedzy, zapoznania się z nowatorskimi rozwiązaniami i do nawiązywania kluczowych kontaktów biznesowych. Po raz pierwszy Targi PCI Days potrwać trzy dni, co pozwoli uczestnikom na jeszcze lepsze poznanie oferty wystawców. Nowością podczas nadchodzącej edycji będzie również Hala Maszynowa, gdzie firmy zaprezentują najnowsze technologie usprawniające procesy produkcyjne w branży farmaceutycznej i kosmetycznej. Dodatkowo, Hala Kompleksowych Rozwiązań umożliwi uczestnikom zapoznanie się z ofertą w zakresie surowców, opakowań, logistyki, sprzętu laboratoryjnego oraz usług private label.

Usługi i wyposażenie laboratoriów - pełne wsparcie dla przemysłu farmaceutycznego, kosmetycznego i suplementów diety

Gdy mówimy o lekach, suplementach diety czy kosmetykach, często skupiamy się na gotowych produktach, zapominając, że ich droga zaczyna się w laboratorium. To właśnie tam, w świecie precyzji i nauki, rodzą się innowacyjne rozwiązania. Nowe substancje aktywne, surowce i formułacje są owocem zaawansowanych badań i ścisłej współpracy ekspertów. Laboratoria farmaceutyczne i kosmetyczne są również miejscem, gdzie rygorystyczne normy jakości i bezpieczeństwa odgrywają kluczową rolę. Z myślą o ich znaczeniu, na Targach PCI Days 2025, które odbędą się w dniach **11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie**, zaprezentowana zostanie szeroka oferta firm z sektora laboratoryjnego.

Kompleksowe wyposażenie i usługi dla laboratoriów

W przemyśle farmaceutycznym i kosmetycznym nie ma miejsca na kompromisy. Sprzęt laboratoryjny musi spełniać najwyższe standardy, a akcesoria powinny pochodzić z najlepszych źródeł. Wystawcy z sektora laboratoryjnego na Targach PCI Days pozwolą zapoznać się z najnowszymi rozwiązaniami z zakresu aparatury analitycznej, pomiarowej oraz wyposażenia laboratoriów. Wystawcy zaprezentują sprzęt BHP, odzież ochronną oraz meble laboratoryjne, które spełnią nawet najbardziej wygórowane oczekiwania. Dodatkowo, uczestnicy będą mieli możliwość poznania innowacyjnego oprogramowania laboratoryjnego, które usprawnia pracę w nowoczesnych laboratoriach. Stoiska laboratoryjne to coś więcej niż prezentacja oferty - to miejsce do rozmów o przyszłości branży i niezbędnych innowacjach.

Stoiska firm laboratoryjnych - przenośne laboratoria na wyciągnięcie ręki

W poprzednich edycjach Targów PCI Days niektóre stoiska zamieniały się w laboratoria, w których przeprowadzano prawdziwe analizy. Z roku na rok poprzeczka jest ustawiana coraz wyżej,

a wystawcy zaskakują nowymi pomysłami. Czym w tym roku zaskoczą odwiedzających? Czy strefa laboratoryjna zamieni się w pełnoprawne laboratorium? Możliwości są niemal nieograniczone, a jedyną granicą jest wyobraźnia.

Targi PCI Days 2025 to wydarzenie, którego nie można przegapić – pełne innowacji, inspiracji i nowych możliwości dla przemysłu! Po więcej informacji zapraszamy na stronę internetową

Strona organizatora: <https://pcidays.pl/o-nas/>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/32345.html>



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie

życia płodowego

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy